

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-067530

(43)Date of publication of application: 07.03.1990

(51)Int.CI.

G03B 9/02

(21)Application number: 63-219138

(71)Applicant: CANON ELECTRON INC

(22)Date of filing:

01.09.1988

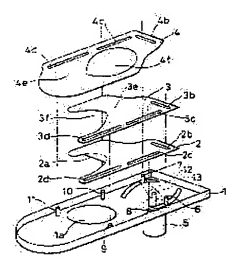
(72)Inventor: NOZUE HITOSHI

MOCHIDA FUMIO

(54) LIGHT QUANTITY CONTROL DIAPHRAGM

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the adverse influence of the title diaphragm to peripheral members by mechanically uniting an ND filter with one diaphragm blade in a state where a part of the ND filter gets into an opening. CONSTITUTION: The position and dimensions of each long-groove section of an ND filter 2 are made equal to the position and dimensions of each corresponding longgroove section of a diaphragm blade 3 and each longgroove sections of the filter 2 and blade 3 are fitted on the same driving pin and guide pin. Thus the filter 2 makes the same operation as the blade 3 does. Moreover, the positional relation of the part 2a of the filter 2 which is overlapped on the blade 3 and used as a filter with the blade 3 during operations is always maintained in a fixed state. Therefore, the adverse influence of the diaphragm to peripheral members and erroneous light quantity adjustment can be prevented and, at the same time, the assembling works can be performed easily.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顯公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-67530

2

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月7日

G 03 B 9/02

Z 8007-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

50発明の名称 光量紋り装置

②特 顧 昭63-219138

②出 願 昭63(1988) 9月1日

@発明者 野末

均 埼玉県秩父市大字下影森1248番地 キャノン電子株式会社

内

@発明者 持田

文 男

埼玉県秩父市大字下影森1248番地 キャノン電子株式会社

内

勿出 願 人 キャノン電子株式会社

埼玉県秩父市大字下影森1248番地

四代理 人 弁理士中村 稔

朝村 田 書

1. 発明の名称

光量紋り袋団

2.特許請求の範囲

(1)相対的に駆動されて絞り閉口の大きさを可変する複数の絞り羽根と、該较り羽根により形成された関口内に配置されるNDフィルタとを備えた光量絞り装置において、前記NDフィルタを、その一部が関口内に入るような状態で、前記一つの絞り羽根に対し機械的にて一体化したことを特徴とする光量絞り装置。

(2)相対的に駆動されて絞り関口の大きさを可変する複数の絞り羽根と、筋絞り羽根により形成された閉口内に配置されるNDフィルタとを備えた光量絞り装置において、前記NDフィルタを、前記一つの絞り羽根とほぼ周形状にし、かつその一部が関口内に入るような位置において、前記一つの絞り羽根に形成された、閉口状態可変用の駆動部材が嵌合する長滯部と一致する、同じく前記駆動部材が嵌合する長滯部を形成したことを特徴

とする光量校り装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、ビデオカメラ等の撮影機器に装備される光量絞り装置、特に光量調整の為のND (ニュートラル・デンシティ)フィルタを有する光量絞り装置の改良に関するものである。

(発明の背景)

従来の光量校り装置のNDフィルタは、第4図に示す様に絞り羽根3と該NDフィルタ19との間に接着剤20がつけられ、絞り羽根3からフィルタとして使用される部分19 a がある一定量はみ出した状態で、取り付けられる構成となっていた。

前述した様に従来においては接着剤20を用いているために、該接着剤20の量が多すぎた場合、NDフィルタ接着後、この接着剤20がはみ出し、これをそのまま装置内に組み込んだ場合、他の部分と接着剤20が粘着、或は接触して絞り羽根の作動に駆影響を及ぼすことがあった。一方

接 剤20の量が少なかった場合には、接着強度 不足となり、最悪の場合前記NDフィルタ19が 剝れることになる。

上記のような問題を出さないためには、接 剤20の量が常にはみ出しもせず、接着強度不足にもならない、ある一定量にしなければならず、そのためには組立工程上、接着剤20の量をかなり載しく管理しなければならない。

また、NDフィルタ19の取付け位置は、絞り羽根3からある一定量はみ出る位置で、そのはみ出た部分19aはフィルタとして使用される部分であるが、接着の場合、その取付け位置にバラッキが生じ続く、そのため光量調整に不都合が生じることがある。また、その位置のバラッキを少しでも少なくするためには、NDフィルタ19の接着時に、該NDフィルタ19と絞り羽根3を治工具等にセットして行わなければならなかった。

(発明の目的)

31

, J.

本発明の目的は、上述した問題点を解決し、周辺の部材に悪影響を与えたり、光量調整がまちま

(発明の実施例)

第1回は本発明の一実施例を示す分解斜視図であり、該図において、1は光量絞り装置の静止的 資体である絞り地板、3.4は前記絞り地板1の 長手方向に沿って相対的に移動する絞り羽根3とは前記絞り羽根3とほびがであるが、絞り羽根3とはかけるためのであるための付ける1、2に駆動アーム12に複数なれた駆動13に取り付ける.4を駆動アーム12に複数された駆動についてある。3 d.4 b.4 c.4 dに嵌合し、これらの動きをガイドするためのガイドピンである。

前記駆助ピン6にNDフィルタ2の長溝部2bと絞り羽根3の長溝部3bが、又ガイドピン8。9にはそれぞれNDフィルタ2の長溝部2c。2d、絞り羽根3の長溝部3c。3dが入るように組み込まれる。前記絞り羽根4は、駆動ピン7に

ちとなるといった事を防止でき、しかもその組立 作業を容易に行うことのできる光量校り装置を提 供することである。

(発明の特徴)

上記目的を達成するために、本発明は、NDフィルタを、その一部が開口内に入るような状態で、一つの絞り羽根に対し機械的にて一体化し、以て、NDフィルタと絞り羽根が接着によってではなく、機械的によってその位置関係が変わらないようにしたことを特徴とする。

また、NDフィルタを、一つの絞り羽根とほぼ 同形状にし、かつその一部が開口内に入るような 位置において、前記一つの絞り羽根に形成され た、開口状態可変用の駆動部材が嵌合する長滞 と一致する、同じく前記駆動部材が嵌合する長滯 郡を形成し、以て、前記NDフィルタと絞り羽根 の長滯部を前記駆動部材に嵌合することにより、 これらの位置関係が変わらないようにすると共 に、これらの形状をほぼ同一形状にして前記作業 の簡単化を図ったことを特徴とする。

長溝部4 bが、ガイドピン10、11にはそれぞれ長溝部4 c、4 dが入るように、絞り羽根3の上から組み込まれる。絞り羽根4の上からは、絞り羽根の抜け止めのための蓋(図示せず)が取り付けられる。

上記様成において、モータ5の回転軸13が時計方向に回転した場合、駆動アーム12に植役された駆動ピン6世図中左方向へ、駆動ピン7は図中右方向へ移動し、それに伴い絞り羽根3とNDフィルタ2は左方向へ、絞り羽根4は右方向へそれぞれ移動し、光学系の関口部であるところの校り地板1の閉口部1a上に絞り羽根3の不透明部3eと絞り羽根4の不透明部4eが出てきて、該関口部1aを通る光量が減らされる。

また逆にモータ5の回転軸が反時計方向へ回転した場合は、前述と逆の作用により絞り羽根3とNDフィルタ2は図中右方向へ、絞り羽根4は図中左方向へそれぞれ移動し、絞り地板1の開口部1 a上に絞り羽根3の開放部3fと絞り4の穴部4fが出てきて、開口部1 aを通る光量が増やさ

ns.

1/

前述のように、NDフィルタ2は、その各長港部の位置、寸法が、絞り羽根3の対応する各長港部の位置、寸法と同じになっており、またNDフィルタ2と絞り羽根3の各長溝部は同一の駆動ピン、ガイドピンに嵌合されているため、NDフィルタ2は絞り羽根3と全く同じ動作を行うことになり、よって、NDフィルタ2の、絞り羽根3と重ね合わせた場合のフィルタとしての使用される2a部分(はみ出した部分)の、上記動作中における族絞り羽根3に対する位置関係は常に一定に保たれる。

第2図は校り羽根が3枚から成る場合の本発明の他の実施例を示すものであり、該実施例においてはそれ以上の枚数から成る絞り羽根を有する光 量校り装置であっても同様の効果を有するものである。

第2図において、14.15.16は絞り羽根、17は、絞り羽根14とほぼ問形状であるが、重ね合わせられた場合、フィルタとして使用

わせられた場合、フィルタとして使用される部分 18 aが絞り羽根3よりはみ出すような形状をしたNDフィルタである。

上記構成において、NDフィルタ18の各長溝部18a~18dには、絞り羽根3の各長溝部3b~3dに入るのと同一の駆動ピン、ガイドピンが入るため、NDフィルタ18と絞り羽根3は全く同一の動作を行うことになり、NDフィルタ18のフィルタとして使用される部分18aの、前記絞り羽根3に対する位置は常に一定に保たれる

本実施例によれば、NDフィルタを絞り羽根と同じような形状にして、同一の動作を行う構成にしているため、従来のようにNDフィルタと絞り羽根との接着が不要になり、接着剤を使用した場合の接着剤のはみ出し等各種の問題が全くななる。また、NDフィルタのフィルタとして使用される部分の、絞り羽根に対する位置は、該装置に組み込むだけで位置決めでき、NDフィルタを接着していた時に発生していた位置のバラッキや、

される部分 1 7 c がはみ出すような形状をした N Dフィルタである。

前記校り羽根14~16にはそれぞれ固定ピン(図示せず)の入る丸穴14a.15a.16aと駆動ピン(図示せず)の入る長溝部14b.15b:16bが形成されている。NDフィルタ17には絞り羽根14の丸穴14aと長溝部14bと同じ位置に同寸法の丸穴17aと長溝部17bが形成されており、按り羽根14の丸穴17aは同一の駆動ピンイルタ17の長溝部17bには関一の駆動ピンイルタ17の長溝部17bには関一の駆動ピンイルタ17の長溝部17bには関一の駆動ピンイルタ17の長溝部17bには関ーの駆動ピンイン・このため、NDフィルタ17は絞り羽根14とと使用される部分17cの前記絞り羽根14に対する位置関係は常に一定に保たれる。

第3図は本発明の別の実施例の主要部分を示す ものであり、該図において、3は絞り羽根、18 は、前記絞り羽根3の形状とはかなり違うが、長 漆部の位置、寸法は同一で、絞り羽根3と重ね合

接着時にNDフィルタと絞り羽根を治工具等にセットするという組立工程をなくすことができる。

(変形例)

上記実施例では、NDフィルタの形状を絞り羽根とほぼ同一形状としたが、必ずしもこれに限るものではなく、例えばフィルタに使用される部分が関ロ内に位置する状態において、両部材の各々の長溝部の位置が同一となるような形状であってもよい。つまり各々の長溝部のみを同一形状であって、同一寸法とすれば良い。但し、本実施例のようにと共用でき、スペース的にも構造的にも有利なものとなる。

また、NDフィルタと絞り羽根の各々の長濃部に同一の駆動部材(駆動ピン)を嵌合することにより、これらを一体的に構成しているが、フィルタに使用される部分が開口内に位置する状態において、例えば第1図実施例における長濃部3cと2c相当位置を螺子等により締め付け、これらを

一体的に 成しても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ND フィルタを、その一部が開口内に入るような状態 で、一つの絞り羽根に対し機械的にて一体化し、 以て、NDフィルタと絞り羽根が接着によってで はなく、機械的によってその位置関係が変わらな いようにし、また、NDフィルタを、一つの絞り 羽根とほぼ間形状にし、かつその一部が関口内に 入るような位置において、前記一つの校り羽根に 形成された、関ロ状態可変用の駆動部材が嵌合す る長清部と一致する、同じく前記駆動部材が嵌合 する長清部を形成し、以て、前記NDフィルタと 絞り羽根の長溝部を前記駆動部材に嵌合すること により、これらの位置関係が変わらないようにす ると共に、これらの形状をほぼ岡一形状にして前 記作業の簡単化を図ったから、周辺の部材に基影 響を与えたり、光量調整がまちまちとなるといっ た事を防止でき、しかもその組立作業を容易に行 うことができる。

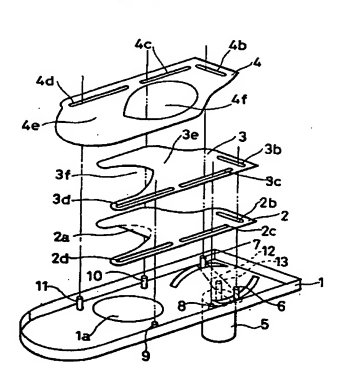
4. 図面の餌単な説明

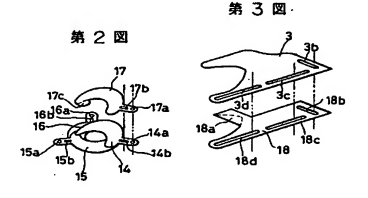
第1図は本発明の一実施例を示す分解料視図、第2図は本発明の他の実施例の主要部分を示す分解料視図、第3図は本発明の別の実施例の主要部分を示す分解料視図、第4図は従来の光量较り装置の主要部分を示す料視図である。

2 … … N D フィルタ、3. 4 … … 絞り羽根、6. 7 … … 駆助ピン、1 4~1 6 … … 絞り羽根、17, 18 … … N D フィルタ。

特許出願人 キャノン電子株式会社 代 理 人 中 村 稔

第 | 図





2019

第 4 図